

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Ilmu Gigi Tiruan Lepas	6
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
C. Gigi Tiruan Lengkap Lepas	9
D. Retensi dan Stabilisasi	11
E. Resin Akrilik	13
F. Tulang Alveolar	14
G. Malposisi Dan Maloklusi	18
H. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Lepas Akrilik	20

### **BAB III PROSEDUR LABORATORIUM**

A. Identitas Pasien	27
B. Surat Perintah Kerja	27
C. Waktu Dan Tempat Pembuatan	28
D. Alat dan Bahan	28
E. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan	29

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil	47
B. Pembahasan	48

### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan	50
B. Saran	51

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**



## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Kennedy	8
Gambar 2.2 Kasifikasi Appleget Kennedy	9
Gambar 2.3 Bentuk Tulang Alveolar	15
Gambar 2.4 Klasifikasi Tulang Menurut Atwood	17
Gambar 2.5 Anatomi Permukaan Jaringan Pendukung Rahang Atas	17
Gambar 2.6 Anatomi Permukaan Jaringan Pendukung Rahang Bawah	18
Gambar 2.7 Diagram Rahang Atas	18
Gambar 2.8 Pergerakan Rotasi Gigi	19
Gambar 2.9 Galangan Gigit	23
Gambar 2.10 Artikulator	23
Gambar 2.11 <i>Wax Counturing</i>	24
Gambar 2.12 Pemolesan	26
Gambar 3.1 Surat Perintah Kerja	28
Gambar 3.2 Pembuatan desain Rahang Atas & Rahang Bawah	30
Gambar 3.3 Pembuatan Biterime Rahang Atas & Rahang Bawah	31
Gambar 3.4 Pembuatan Retensi Pada Model Kerja	32
Gambar 3.5 Penanaman Mode Kerja Pada Artikulator	32
Gambar 3.6 Penyusunan Gigi	37
Gambar 3.7 <i>Wax Counturing</i>	38
Gambar 3.8 <i>Flasking</i> Rahang Atas & Rahang Bawah	39
Gambar 3.9 Perebusan Cuvet untuk Mendapatkan <i>Mouldspace</i>	40
Gambar 3.10 <i>Beading</i> Rahang Bawah	41
Gambar 3.11 <i>Boiling Out</i> Rahang Atas & Rahang Bawah	41
Gambar 3.12 <i>Packing</i>	42
Gambar 3.13 <i>Curing</i>	43
Gambar 3.14 <i>Deflasking</i>	43
Gambar 3.15 <i>Remounting</i>	44
Gambar 3.16 <i>selective grinding</i>	44

Gambar 3.17 <i>finishing</i>	45
Gambar 3.18 <i>Polishing</i>	46
Gambar 4.1 Hasil Akhir	47



## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Daftar Alat	29
Tabel 3.2 Daftar Bahan	29
Tabel 3.3 Penyusunan Gigi	33



## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Surat Perintah Kerja
- Lampiran 2 Surat Pernyataan
- Lampiran 3 Lembar Tahapan Pekerjaan

